# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-033647

(43)Date of publication of application: 09.02.2001

(51)Int.CI.

G02B 6/16 G02B 6/22

(21)Application number : 11-205450

(71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

19.07.1999

(72)Inventor: MATSUO SHOICHIRO

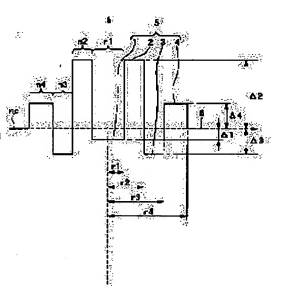
TANIGAWA SHOJI

## (54) DISPERSION-SHIFTED OPTICAL FIBER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dispersion-shifted optical fiber of substantially single mode which satisfies such condition that a bending loss is 100 dB/m or less, and capable of sufficeintly enlarging an Aeff and reducing the dispersion slope.

SOLUTION: This dispersion–shifted optical fiber having a double O-ring type of refractive index distribution shape has a cut–off wavelength serving as substantial single mode propagation, of which an Aeff is 45–120  $\mu$ m2, a dispersion slope is 0.03–0.10 ps/km/nm2, a bending loss is 100 dB/m or less, and of which an absolute value of a wavelength dispersion value is 0.5–8 ps/km/nm, in a using wavelength band selected from 1,490–1.610  $\mu$ m.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-33647 (P2001 - 33647A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G02B 6/16

331

G02B 6/16 331

2H050

6/22

6/22

### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

(21) 出願番号

(22)出願日

特顯平11-205450

平成11年7月19日(1999.7.19)

(71)出願人 000005186

株式会社フジクラ

東京都江東区木場1丁目5番1号

(72)発明者 松尾 昌一郎

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉事業所内

(72)発明者 谷川 庄二

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉事業所内

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外3名)

Fターム(参考) 2H050 AB04Y AB05X AB10X AC09

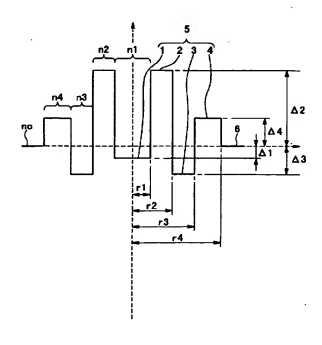
AC16 AC28 AC73 AC76 AD00

### (54) 【発明の名称】 分散シフト光ファイバ

### (57)【要約】

【課題】 実質的にシングルモードであり、かつ曲げ損 失が100dB/m以下であるという条件を満足し、か つ十分にAeffの拡大と分散スローブの低減を図ると とができる分散シフト光ファイバを提供する。

【解決手段】 2重〇リング型の屈折率分布形状を有す る分散シフト光ファイバにおいて、1490~1610 nmから選択される使用波長帯において、Aeffが4 5~120 µm²、分散スロープが0.03~0.10 ps/km/nm<sup>2</sup>、曲げ損失が100dB/m以下、 波長分散値の絶対値が0.5~8ps/km/nmであ り、かつ実質的にシングルモード伝搬となるカットオフ 波長を有するものを構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中心コア部の外周上に、順次第1リング部、第2リング部、および第3リング部が設けられてなるコアと、このコアの外周上に設けられたクラッドからなり、これら中心コア部、第1リング部、第2リング部、および第3リング部において、クラッドを基準にしたときの比屈折率差と半径を、それぞれ( $\Delta$ 1、r1)、( $\Delta$ 2, r2)、( $\Delta$ 3, r3)、( $\Delta$ 4, r4)としたとき、 $\Delta$ 1と $\Delta$ 3は負の値、 $\Delta$ 2は正の値、 $\Delta$ 4は0以上に設定された屈折率分布形状を有する分散 10シフト光ファイバにおいて、

 $1490\sim1610$  n mから選択される使用波長帯において、 $Aeffが45\sim120$   $\mu$  m³、分散スロープが0.03 $\sim$ 0.10 p s / k m / n m²、曲げ損失が100 d B / m以下、波長分散値の絶対値が0.5 $\sim$ 8 p s / k m / n m であり、かつ実質的にシングルモード伝搬となるカットオフ波長を有することを特徴とする分散シフト光ファイバ。

【請求項2】 請求項1 に記載の分散シフト光ファイバ において、 $Aeff 50~75 \mu m^2$ 、分散スロープ が0.03~0.06  $ps/km/nm^2$  であることを 特徴とする分散シフトファイバ。

【請求項3】 請求項2に記載の分散シフト光ファイバ において、波長分散値が負の値を有し、かつ-0.50%  $\leq \Delta 1 \leq -0.25\%$ 、 $0.65\% \leq \Delta 2 \leq 0.85$ %、 $-0.50\% \leq \Delta 3 \leq -0.25\%$ 、 $0.0\% \leq \Delta 4 \leq 0.30\%$ 、 $1.5 \leq r2/r1 \leq 2.5$ 、 $1.5 \leq (r3-r2)/r1 \leq 2.5$ 、 $0.5 \leq (r4-r3)/r2 \leq 2.0$ であることを特徴とする分散シフトファイバ。

【請求項4】 請求項2に記載の分散シフト光ファイバ において、波長分散値が正の値を有し、かつ-0.5%  $\leq \Delta 1 \leq -0.05\%$ 、 $0.75\% \leq \Delta 2 \leq 0.85$ %、 $-0.50\% \leq \Delta 3 \leq -0.15\%$ 、 $0.0\% \leq \Delta 4 \leq 0.3\%$ 、 $1.5 \leq r2/r1 \leq 2.5$ 、 $1.5 \leq (r3-r2)/r1 \leq 2.5$ 、 $0.5 \leq (r4-r3)/r2 \leq 2.0$ であることを特徴とする分散シフトファイバ。

【請求項5】 請求項1に記載の分散シフト光ファイバ において、Aeffが75~100μm²、分散スロープが0.06~0.09ps/km/nm²であること を特徴とする分散シフトファイバ。

【請求項6】 請求項5に記載の分散シフト光ファイバにおいて、波長分散値が負の値を有し、 $-0.50\% \le \triangle 1 \le -0.20\%$ 、 $0.65\% \le \triangle 2 \le 0.85\%$ 、 $-0.50\% \le \triangle 3 \le -0.25\%$ 、 $0.0\% \le \triangle 4 \le 0.30\%$ 、 $1.3 \le r2/r1 \le 2.5$ 、 $0.5 \le (r3-r2)/r1 \le 1.5$ 、 $0.5 \le (r4-r3)/r2 \le 2.0$ であることを特徴とを特徴とする分散シフトファイバ。

【請求項7 】 請求項5 に記載の分散シフト光ファイバ において、波長分散値が正の値を有し、かつ-0.50%  $\leq \Delta 1 \leq -0.05\%$ 、 $0.65\% \leq \Delta 2 \leq 0.85$ %、 $-0.50\% \leq \Delta 3 \leq -0.15\%$ 、 $0.0\% \leq \Delta 4 \leq 0.30\%$ 、 $1.3 \leq r2/r1 \leq 3.0$ 、 $0.5 \leq (r3-r2)/r1 \leq 2.5$ 、 $0.5 \leq (r4-r3)/r2 \leq 2.0$ であることを特徴とする分散シフトファイバ。

【請求項8】 請求項1 に記載の分散シフト光ファイバ において、 $Aeffm100\sim120\mu m^{2}$ 、分散スローブが0.08 $\sim$ 0.10 $ps/km/nm^{2}$ であることを特徴とする分散シフトファイバ。

【請求項9】 請求項8に記載の分散シフト光ファイバにおいて、波長分散値が正の値を有し、かつ-0.50%≦△1≦-0.25%、0.65%≦△2≦0.75%、-0.50%≦△3≦-0.25%、0.0%≦△4≦0.30%、1.3≦r2/r1≦2.5、0.5≦(r3-r2)/r1≦1.5、0.5≦(r4-r3)/r2≦2.0であることを特徴とする分散シフト20ファイバ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は分散シフト光ファイバに関し、大きな有効コア断面積を有し、かつ小さい分散スロープを有するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、光ファイバ増幅器を用いた光増幅 中継伝送システムなどの長距離システムにおいては、非 線形光学効果を低減することが重要である。非線形光学 効果は非線形定数でほぼ決定される。非線形定数はn2 /Aeffで示される。CCで、n2は非線形屈折率、 Aeffは有効コア断面積である。n2は材料によりほ ぼ一定の値であるため、Aeffを拡大することは非線 形光学効果を低減するのに効果的な手法である。一方、 大容量伝送が可能な波長多重伝送システムにおいては、 分散スローブの低減の要求が高まっている。分散スロー プとは、波長分散値の波長依存性を示すもので、横軸に 波長(nm)、縦軸の波長分散値(ps/km・nm) をとって分散値をプロットした際の曲線の勾配である。 波長多重伝送システムにおいて、伝送路(光ファイバ) の分散スローブが大きいと、各波長間の波長分散値の差 が大きくなり、伝送状態がばらつくため、全体の伝送特 性が劣化する。また、光通信システムの伝送路として は、実質的にシングルモードであることや、曲げ損失を 100dB/m以下に保つことが最低限の条件として要 求されている。

【0003】そこで、最近では、例えば特開平10-6 2640号公報、特開平10-293225号公報、特 開平8-220362号公報、特開平10-24683 50 0号公報などにおいて、様々な屈折率分布形状(屈折率 プロファイル)を用いて、ある程度Aeffの拡大と分 散スローブの低減を図る提案がなされてきた。

【0004】図3(a)~図3(c)はこのような分散 シフト光ファイバの屈折率分布形状の例を示したもので ある。図3(a)は階段型(デュアルシェイプコア型) の屈折率分布形状の一例を示したもので、符号11は中 心コア部であり、その外周上に、この中心コア部11よ りも低屈折率の階段コア部12が設けられてコア14が 形成されている。そして、このコア14の外周上に、前 記階段コア部12よりも低屈折率のクラッド16が設け 10 られている。

【0005】図3(b)は、セグメントコア型の屈折率 分布形状の一例を示したもので、髙屈折率の中心コア部 21の外周上に低屈折率の中間部22が設けられ、この 中間部22の外周上に、この中間部22よりも高屈折率 で、かつ前記中心コア部21よりも低屈折率のリングコ ア部23が設けられ、さらにこのリングコア部23の外 周上に、中間部22よりも低屈折率の低屈折率部25が 設けられてコア24が構成されている。そして、この低 屈折率部25の外周上に、低屈折率部25よりも高屈折 20 率で、かつ前記中間部22よりも低屈折率のクラッド2 6が設けられている。

【0006】図3(c)は、Oリング型の屈折率分布形 状の一例を示したもので、中心の低屈折率の中心コア部 31の外周上に高屈折率の周辺コア部32が設けられて 2層構造のコア34が構成されている。そして、このコ ア34の外周上に、前記周辺コア部32よりも低屈折率 のクラッド36が設けられて、クラッド36を含めて3 層構造の凹型の屈折率分布形状が構成されている。

【0007】また、本出願人は、セグメントコア型の屈 折率分布形状において、太径解と呼ばれる領域を用いる ことにより、Aeffの拡大よりも分散スロープの低減 が厳しく要求される光通信システムに適した分散シフト 光ファイバを、特開平11-119045号公報におい て開示した。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来提 案されている分散シフト光ファイバにおいては、実質的 にシングルモードであることや、曲げ損失を100dB /m以下に保つという条件下では、Aeffの拡大と分 40 散スロープの低減を同時に十分に満足することは困難で あった。本発明は前記事情に鑑みてなされたもので、実 質的にシングルモードであり、かつ曲げ損失が100 d B/m以下であるという条件を満足し、かつ十分にAe f f の拡大と分散スロープの低減を図ることができる分 散シフト光ファイバを提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本出願人は、特許第26 68677号 (特願昭61-141779号) におい

アが前記クラッドよりも低屈折率の中心コア部の外周上 に、このクラッドよりも高屈折率の第1リング部が設け られ、この第1リング部の外周上に、このクラッドより も低屈折率の第2リング部が設けられ、この第2リング 部の外周上に、とのクラッドの屈折率以上の屈折率を有 する第3リング部が設けられて構成された2重0リング 型の屈折率分布形状を備えた分散シフト光ファイバを提 案している。この分散シフト光ファイバは、曲げ損失と 接続損失を低減したものであったが、本発明者らの検討 により、その構造パラメータを調整することによって、 Aeffの拡大と分散スロープの低減を同時に実現でき ることが明らかとなった。すなわち、前記課題を解決す るために、本発明の第1の発明は、中心コア部の外周上 に、順次第1リング部、第2リング部、および第3リン グ部が設けられてなるコアと、このコアの外周上に設け られたクラッドからなり、これら中心コア部、第1リン グ部、第2リング部、および第3リング部において、ク ラッドを基準にしたときの比屈折率差と半径を、それぞ  $h(\Delta 1, r1), (\Delta 2, r2), (\Delta 3, r3),$  $(\Delta 4, r 4)$  としたとき、 $\Delta 1$  と $\Delta 3$  は負の値、 $\Delta 2$ は正の値、 Δ4は0以上に設定された屈折率分布形状を 有する分散シフト光ファイバにおいて、1490~16 10 n m から選択される使用波長帯において、Aeff が45~120 µm<sup>2</sup>、分散スロープが0.03~0. 10ps/km/nm<sup>2</sup>、曲げ損失が100dB/m以 下、波長分散値の絶対値が0.5~8ps/km/nm であり、かつ実質的にシングルモード伝搬となるカット オフ波長を有することを特徴とする分散シフト光ファイ バである。第2の発明は第1の発明の分散シフト光ファ イバにおいて、Αeffが50~75μm²、分散スロ ーブが0.03~0.06ps/km/nm<sup>2</sup>であると とを特徴とする分散シフトファイバである。第3の発明 は、第2の発明の分散シフト光ファイバにおいて、波長 分散値が負の値を有し、かつ-0.50%≦△1≦- $0.25\%, 0.65\% \le \Delta 2 \le 0.85\%, -0.5$  $0\% \le \Delta 3 \le -0.25\%$ ,  $0.0\% \le \Delta 4 \le 0.30$ %, 1.  $5 \le r 2 / r 1 \le 2$ . 5, 1.  $5 \le (r 3 - r 1)$ 2)  $/r 1 \le 2.5$ , 0.  $5 \le (r 4 - r 3) / r 2 \le$ 2. 0であることを特徴とする分散シフトファイバであ る。第4の発明は、第2の発明の分散シフト光ファイバ において、波長分散値が正の値を有し、かつ-0.5%  $\leq \Delta 1 \leq -0.05\%$ , 0.  $75\% \leq \Delta 2 \leq 0.85$ %,  $-0.50\% \le \Delta 3 \le -0.15\%$ ,  $0.0\% \le \Delta$  $4 \le 0.3\%$ , 1.  $5 \le r 2/r 1 \le 2.5$ , 1.  $5 \le$  $(r3-r2)/r1 \le 2.5, 0.5 \le (r4-r)$ 3) / r 2 ≦ 2. 0 であることを特徴とする分散シフト ファイバである。第5の発明は、第1の発明の分散シフ ト光ファイバにおいて、Aeffが75~100μ m'、分散スロープが0.06~0.09ps/km/ て、コアと外周上にクラッドが設けられてなり、このコ 50 nm<sup>3</sup>であることを特徴とする分散シフトファイバであ

る。第6の発明は、第5の発明の分散シフト光ファイバ において、波長分散値が負の値を有し、-0.50%≤  $\Delta 1 \leq -0.20\%, 0.65\% \leq \Delta 2 \leq 0.85\%,$  $-0.50\% \le \triangle 3 \le -0.25\%, 0.0\% \le \triangle 4 \le$ 0. 30%, 1.  $3 \le r 2 / r 1 \le 2$ . 5, 0.  $5 \le$  $(r3-r2)/r1 \le 1.5, 0.5 \le (r4-r)$ 3) / r 2 ≤ 2. 0 であることを特徴とを特徴とする分 散シフトファイバである。第7の発明は、第5の発明の 分散シフト光ファイバにおいて、波長分散値が正の値を 有し、かつ-0.50%≦△1≦-0.05%、0.6  $5\% \le \triangle 2 \le 0$ . 85%, -0.  $50\% \le \triangle 3 \le -0$ . 15%, 0.  $0\% \leq \Delta 4 \leq 0$ , 30%, 1.  $3 \leq r2 /$  $r \leq 3.0, 0.5 \leq (r \leq 3 - r \leq 2) / r \leq 2.$  $5, 0.5 \le (r4-r3) / r2 \le 2.0$  であること を特徴とする分散シフトファイバである。第8の発明 は、第1の発明の分散シフト光ファイバにおいて、Ae f f が100~120 μm²、分散スロープが0.08 ~0. 10 p s / k m / n m³ であることを特徴とする 分散シフトファイバである。第9の発明は、第8の発明 の分散シフト光ファイバにおいて、波長分散値が正の値 20 長帯(例えば1500~1520nm)が選択される。 を有し、かつ-0.50%≦△1≦-0.25%、0.  $65\% \le \triangle 2 \le 0.75\%, -0.50\% \le \triangle 3 \le 0.25\%, 0.0\% \le \triangle 4 \le 0.30\%, 1.3 \le r$  $2/r1 \le 2.5$ , 0.  $5 \le (r3-r2)/r1 \le$ 1.  $5 \cdot 0 \cdot 5 \le (r4-r3) / r2 \le 2 \cdot 0$   $rac{7}{2}$ ことを特徴とする分散シフトファイバである。 [0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明の分散シフト光ファ イバの2重〇リング型の屈折率分布形状の一例を示した もので、この屈折率分布形状はコア5とこのコア5の外 30 周上に設けられたクラッド6とからなり、このコア5 は、前記クラッド6よりも低屈折率の中心コア部1の外 周上に、前記クラッド6よりも高屈折率の第1リング部 2が設けられ、この第1リング部2の外周上に、前記ク ラッド6よりも低屈折率の第2リング部3が設けられ、 第2リング部3の外周上に、このクラッド6の屈折率以 上の屈折率を有する第3リング部4が設けられて構成さ れている。

【0011】この分散シフト光ファイバにおいて、例え ば中心コア部1と第2リング部3は屈折率を低下させる 作用を有するフッ素を添加したフッ素添加石英ガラス、 第1リング部2と第3リング部4は屈折率を上昇させる 作用を有するゲルマニウムを添加したゲルマニウム添加 石英ガラス、クラッド6は純石英ガラスから構成されて いる。なお、分散シフト光ファイバの屈折率分布形状に おいては、図1に示したように各層(中心コア部1、第 1リング部2、第2リング部3、第3リング部4、クラ ッド6)の境界が明確ではなく、丸みを帯びた、いわゆ るだれを生じた状態であってもよい。

したときの中心コア部1の比屈折率差、Δ2はクラッド 6の屈折率を基準にしたときの第1リング部2の比屈折 率差、△3はクラッド6の屈折率を基準にしたときの第 2リング部3の比屈折率差、△4はクラッド6の屈折率 を基準にしたときの第3リング部4の比屈折率差であ る。 $\Delta$ 1 と $\Delta$ 3 は負の値を有し、 $\Delta$ 2 は正の値を有し、 △4は0以上である。すなわち、中心コア部1の屈折率 n1と第2リング部3の屈折率n2はクラッド6の屈折 率n cよりも小さく、第1リング部2の屈折率n 2はク 10 ラッド6の屈折率ncよりも大きく、第3リング部4の 屈折率n3はクラッド6の屈折率nc以上の値に設計さ れている。また、 r 1 は中心コア部1の半径、 r 2 は第 1リング部2の半径、r3は第2リング部3の半径、r 4は第3リング部4の半径である。

【0013】本発明の分散シフト光ファイバの使用波長 帯は1490~1610nmの範囲から適度な波長幅の 波長帯が選択される。例えば、光通信システムに用いる 光ファイバ増幅器による増幅波長帯などによって、14 90~1530nmの範囲から所定の波長幅を有する波 または、1530~1570nmの範囲から所定の波長 幅を有する波長帯 (例えば1540~1565nm) が 選択される。または、1570~1610 n m の範囲か ら所定の波長幅を有する波長帯(例えば1570~16 00 nm) が選択される。これらの中でも近年多く用い られているのは1530~1570nmの範囲である。 【0014】Aeffは以下の式から求められるもので ある。

[0015]

【数1】

Aeff = 
$$\frac{2\pi \left\{ \int_0^\infty a \mid E(a) \mid^2 da \right\}^2}{\int_0^\infty a \mid E(a) \mid^4 da}$$

a:コアの半径 E(a):半径aでの電界強度

【0016】本発明において、使用波長帯におけるAe ffが45μm'未満であると、非線形効果の抑制が不 40 十分である。Aeffが120μm<sup>2</sup>をこえるものは製 造が困難である。

【0017】また、使用波長帯における分散スロープ は、上述のように小さい程好ましく、本発明において、 使用波長帯における分散スロープは0.03~0.10 ps/km/nm'とされる。0.10ps/km/n m<sup>2</sup>をこえると波長分散値の波長依存性が大きくなり、 波長多重伝送システムへの適用において不都合となる場 合がある。0.03ps/km/nm<sup>2</sup>未満のものは製 造が困難である。

【0012】また、△1はクラッド6の屈折率を基準に 50 【0018】曲げ損失は、使用波長帯において曲げ直径

(5)

(2R) が20mmの条件の値をいうものとする。曲げ 損失は小さい程好ましく、本発明においては、曲げ損失 は100dB/m以下、好ましくは50dB/m以下と される。使用波長帯における曲げ損失が100dB/m をとえると、分散シフト光ファイバに加えられる僅かな 曲がりなどによって伝送損失が劣化しやすくなるため不 都合である。

【0019】使用波長帯における波長分散値は、その絶 対値が0.5~8ps/km/nmの範囲とされる。す なわち、本発明の分散シフト光ファイバの波長分散値 は、正の値を設定することもできるし、負の値を設定す ることもできる。0.5ps/km/nm未満の場合は 波長分散値が零に近くなり、非線形効果のひとつである 4光子混合が発生しやすくなるため不都合である。ま た、8 p s / k m / n mをこえると伝送特性の劣化が大 きくなるため、本発明の分散シフト光ファイバとしては 不都合である。

【0020】また、本発明の分散シフト光ファイバはシ ングルモード光ファイバであるため、使用波長帯におい て、実質的にシングルモード伝搬を保証するカットオフ 20 波長を有する必要がある。通常のカットオフ波長は、C CITTの2m法(以下2m法と記す)による値によっ て規定されている。しかし、実際の長尺の使用状態にお いては、この値が使用波長帯の下限値よりも長波長側で あってもシングルモード伝搬が可能である。

【0021】したがって、本発明の分散シフト光ファイ バにおいて、2m法で規定されるカットオフ波長は、分 散シフト光ファイバの使用長さと使用波長帯によってシ ングルモード伝搬可能であるように設定する。具体的に は、例えば2m法におけるカットオフ波長が1.8μm 30 以下であれば、5000m程度以上の長尺の状態で、上 述の使用波長帯におけるシングルモード伝搬を実現する ことができる。

【0022】このような特性を満足するための構成につ いて、検討の経緯とともに以下に説明する。図2は種々 の構造パラメータを設定して求めた特性値の解析結果で ある。なお、 $\sigma$ は波長分散値、 $d\sigma$ / $d\lambda$ は分散スロー プである。との図より、r2/r1を小さく設定する と、Aeffが拡大する傾向があることがわかる。よっ て、Aeffの拡大という観点からは、r2/r1を 2. 5以下に設定すると好ましい。また、 r 2/r 1が 小さくなりすぎると波長分散値の絶対値が大きくなる傾 向があるため、本発明の分散シフト光ファイバとして適 切な波長分散値を得るためには、 r 2 / r 1 を 1.3以 上に設定すると好ましい。

【0023】また、解析の結果より、△2は0.65~ 0.85%の範囲に設定すると好ましい。Δ2が大きす ぎるとAeffの拡大と分散スロープの低減の両立が困 難となり、小さすぎると所望の波長分散値を得ることが できない。また、第2リング部3の構造パラメータ(△ 50 △3≦-0.25%、0.0%≦△4≦0.30%、

3, r3)はAeff、分散スロープの設定値によって 制限される。また、第3リング部4の構造パラメータ (△4, r4)は、分散スロープとカットオフ波長の設 定値によって制限される。そして、これらの構造パラメ ータの設定値によって、波長分散値を正、負のいずれの 値にも設定することができ、分散シフト光ファイバを適 用する光通信システムの要求などによって適宜調整可能 である。

【0024】このような解析の結果、波長分散値を正の 値または負の値のいずれに設定するかによって、所望の 特性の対する構造パラメータの制限が異なることがわか otc.

【0025】例えば、Aeffが50~75μm²、分 散スロープが0.03~0.06ps/km/nm<sup>2</sup>の ものを得ようとするときに波長分散値を負の値に設定す る場合は、-0.50%≦△1≦-0.25%、0.6  $5\% \le \Delta 2 \le 0$ . 85%, -0.  $50\% \le \Delta 3 \le -0$ . 25%, 0.  $0\% \le \Delta 4 \le 0$ . 30%, 1.  $5 \le r 2/$  $r \ 1 \le 2. \ 5, \ 1. \ 5 \le (r \ 3 - r \ 2) / r \ 1 \le 2.$ 5、0.5≦(r4-r3)/r2≦2.0という構造 パラメータの条件を満足する必要がある。同様の特性に おいて、波長分散値を正の値に設定する場合は、-0.  $5\% \le \Delta 1 \le -0.05\%$ ,  $0.75\% \le \Delta 2 \le 0.8$ 5%,  $-0.50\% \le \Delta 3 \le -0.15\%$ ,  $0.0\% \le$  $\triangle 4 \le 0$ . 3%, 1.  $5 \le r 2 / r 1 \le 2$ . 5, 1. 5  $\leq (r3-r2)/r1 \leq 2.5, 0.5 \leq (r4-r)$ 3) / r 2 ≦2. 0という構造パラメータの条件を満足 する必要がある。

【0026】Aeffが75~100μm²、分散スロ ープが $0.06\sim0.09 ps/km/nm<sup>2</sup>のものを$ 得ようとするときに波長分散値を負の値に設定する場合 は、-0.50%≦△1≦-0.20%、0.65%≦  $\Delta 2 \leq 0.85\%, -0.50\% \leq \Delta 3 \leq -0.25$ %, 0.  $0\% \le \triangle 4 \le 0$ . 30%, 1.  $3 \le r 2/r 1$  $\leq 2.5$ , 0.  $5 \leq (r3-r2)/r1 \leq 1.5$ , 0.5≦(r4-r3)/r2≦2.0という構造パラ メータの条件を満足する必要がある。同様の特性におい て、波長分散値を正の値に設定する場合は、-0.50  $\% \le \triangle 1 \le -0.05\%$ , 0.65%  $\le \triangle 2 \le 0.85$ 40 %,  $-0.50\% \le \triangle 3 \le -0.15\%$ ,  $0.0\% \le \triangle$  $4 \le 0.30\%$ , 1.  $3 \le r 2 / r 1 \le 3.0$ , 0.5  $\leq (r3-r2)/r1 \leq 2.5, 0.5 \leq (r4-r)$ 3) / r 2 ≦ 2. 0 という構造パラメータの条件を満足 する必要がある。

[0027] さらに、Aeffが $100\sim120\mu$ m<sup>2</sup>、かつ分散スロープが0.08~0.10ps/k m/nm'のものを得ようとするときに波長分散値を正 の値に設定する場合は、-0.50%≤△1≦-0.2 5%, 0.  $65\% \le \triangle 2 \le 0$ . 75%, -0.  $50\% \le$ 

1.  $3 \le r 2 / r 1 \le 2$ . 5, 0.  $5 \le (r 3 - r 2)$  $/r l \le 1.5, 0.5 \le (r 4 - r 3) / r 2 \le 2.$ 0という構造パラメータの条件を満足する必要がある。 【0028】表1は、種々の構造パラメータの組合わせ を設定し、実際にCVD法によって試作した分散シフト\*

\*光ファイバの特性を示したものである。なお、表中A c はカットオフ波長、MFDはモードフィールド径、αb @20 φは曲げ損失である。

10

[0029]

【表1】

r2/rl	(r3-r2)/rl	(r4-r3)/r2	$\Delta 1$	Δ2	Δ3	Δ4	λc	Aeff	MFD	0	do/dl	a b@20 ø
			[%]	[%]	[%]	[%]	$[\mu_{B}]$	[ µ m²]	[ µ m]	[ps/km/nm]	_	[dB/m]
2. 0	1. 0	1. 0	-0.4	0.7	-0.4	0.2		97.06	8.12	-2. 16	0.070	16.3
2.0	1. 5	1. 0	<b>−</b> 0. 4	0.8	-0.3	0.3	1.54	81.33	7.73	-1.99	0.067	3.3
2.5	2. 0	2. 0	-0. 1	0.8	-0.4	0.3	1.45	51.35	7.31	-1.85	0.038	0.9
2. 5	2. 0	2. 0	-0. 1	0. 7	-0.4	0.3	1.52	60.22	7.82	-2. 15	0. 037	10.2
2.0	2. 0	1.5	-0.2	0.8	-0.4	0.3	1.52	65.03	7.44	-2.46	0.036	18. 7
2. 0	2. 0	1.5	-0.1	0.8	-0.3	0.3	1.51	64, 35	7.81	-2. 39	0. 044	12.9
2.5	2. 0	1. 5	-0. 3	0.8	-0.4	0.2	1. 18	50. 20	7.20	-1.92	0.041	7.6
2.0	1. 5	2. 0	-0. 2	0.8	-0.4	0.2	1.51	69. 73	7.62	-2.91	0. 049	6.8
2.0	2. 0	2. 0	-0.4	0.8	-0.3	0.2	1.56	74.11	7. 51	-2.09	0. 049	14.6
2. 5	2. 0	2. 0	-0.3	0.8	-0.3	0.2	1. 27	54.62	7.51	-2, 91	0. 052	2. 5
2.0	0. 5	1.5	-0. 3	0. 7	-0.4	0.1	1.57	101.55	8.93	2.06	0.081	6. 4
1.5	2. 0	0.5	-0, 2	0.8	-0.4	0.3	1.53	111.32	7.59	2, 94	0. 083	19. 2
2.0	0. 5_	1.0	-0.4	0.7	-0.4	0. 2	1.59	112. 39	9. 33	3.48	0. 087	11.7
1.5	1.5	0.5	-0. 1	0.8	-0.2	0.3	1.59	116.42	8.49	2.85	0. 076	19. 0
2.0	2. 0	1.5	-0.4	0.8	-0. 4	0. 1	1.44	70. 24	7.10	3. 23	0.066	3. 1
2.0	1.5	2.0	-0. 2	0.8	-0.3	0.1	1.45	70, 27	7.62	3. 43	0.064	0.8
2.0	1.5	2.0	-0.3	0.8	-0.4	0.1	1.50	74.37	7.30	3, 25	0.065	0.7
3.0	1.5	2. 0	-0.4	0. 7	-0.3	0.3	1.28	74. 54	9. 24	2. 54	0. 085	13.6
3.0	2.0	2. 0	-0. 3	0.6	-0.3	0.3	1.53	74. 59	8.74	2.43	0.060	8. 9
2.0	1.0	1.5	-0.3	0. 7	-0.4	0.0	1.51	85.95	7.82	2. 28	0.068	4. 8
2.0	1.5	1.0	-0.3	0. 7	-0.4	0.2	1.49	86. 02	7.70	2. 53	0.063	5. 4
2.0	1.0	0. 5	-0.2	0.7	-0. 4	0.3	1.47	86. 37	8. 22	2.78	0. 069	4. 7
2.0	0.5	1. 0	-0.4	0. 7	-0.3	0.0	1.44	94.69	8. 64	3.47	0. 078	17. 7
2.0	1.0	1.5	-0.4	0.7	-0.2	0.0	1.56	95. 43	8. 19	2.76	0. 073	2. B
2.5	1.0 t全で1550mm	2.0	-0.4		-0.4	0.2	1.59	99.68	9. 20	2.34	0. 075	17. 0

\*測定は全て1550nm, λcは2m法による

【0030】表1より、使用波長1550nmにおい て、実質的にシングルモードであり、かつ曲げ損失が1 00dB/m以下であるという条件を満足し、かつ十分 にAeffの拡大と分散スローブの低減を図ることがで 30 【図1】 本発明の分散シフト光ファイバの屈折率分布 きる分散シフト光ファイバを提供できることが明らかで ある。

#### [0031]

【発明の効果】以上説明したように本発明においては、 実質的にシングルモードであり、かつ曲げ損失が100 d B/m以下であるという条件を満足し、かつ十分にA effの拡大と分散スロープの低減を図ることができる 分散シフト光ファイバが得られる。よって、特に波長多 重伝送システムに対して最適な分散シフト光ファイバを 提供することができる。また、構造パラメータの設定値 40 部、4…第3リング部、5…コア、6…クラッド。 によって、波長分散値を正、負のいずれの値にも設定す

ることができるため、分散シフト光ファイバを適用する 光通信システムの要求に柔軟に対応可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

形状の一例を示した図である。

【図2】 種々の構造パラメータを設定して求めた特性 値(分散スロープ、Aeff)の解析結果を示したグラ フである。

【図3】 図3(a)~図3(c)は、従来の分散シフ ト光ファイバの屈折率分布形状の一例を示した図であ る。

### 【符号の説明】

1…中心コア部、2…第1リング部、3…第2リング

